



### HAGER PROGRAMATOR DIGITAL SAPTAMANAL, 1CANAL, 16A, 2M 24V

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Date tehnice: 12/24 V ~ / = consum maxim de energie 0.8 VA

Func?ii

Num?r canale func?ionale: 1

????????? ????????????

Tast? de blocare cu cheie ;

Configura?ie

?????????????????

Comenzi ?i indicatori

Display LC

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 12/24 V

Voltaj

Tensiune lucru: 12/24 V~/=

Putere

Putere absorbit?: 0,8 VA

Pierdere putere la sarcin? maxim?: ? 2 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,5 W

M?sur?

Precizie executare:  $\pm 1.5$  s/zi

Baterie

Rezerv? energie [ani]: ? 5 a

tip baterie: litiu 1/2 AA

## Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 64 mm

Inaltimea produsului instalat: 85 mm

Lungime: 85 mm

Largime produsului instalat: 35 mm

Largime dispozitiv montat pe DIN (RMD): 2 modules

Control incandescent

230 V lampi cu incandescență și halogen: max 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W

Montare

pentru montare pe DIN

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W

cu terminal cu șurub

cu contact furt potențial

Setări

Setare timp varșării: automat

Finețe de programare: 1 mn

program sârbători: 1

Cicluri program: Cicluri de program: 1 x 7 days

Programare cicluri: 1 x 7 zile

Tip de programare: digital

Programare posibilă pentru tensiune de rețea

Programare posibilă pentru tensiune de rețea

Programare posibilă pentru tensiune de rețea

Echipament

Numărul etapelor de program: 56

Număr timp comutare pornire/oprire: 56

Număr de canale: 1

Rezervă de funcționare: 5 ani

Utilizare

Ciclu: Ceas săptămânal

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

cu cheie de programare

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -5 ... 45 °C

Precizie de funcționare: 1,5

Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C

Temperatură depozitare/transport: -20 ... 70 °C

Identificare

Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 394,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-digital-saptamanal-1canal-16a-2m-24v-243520>